

# STATUS URBANO

VAKUUMSKI APARAT

## NAVODILA ZA UPORABO



# STATUS

izvirni pripomočki



**SEAL**



**VACUUM  
BAG**



**VACUUM  
CONTAINER**



**VARJENJE**



**VAKUUMIRANJE  
VREČKA**



**VAKUUMIRANJE  
POSODA**

# 1. VARNOSTNA NAVODILA IN RAZLAGA DELOVANJA APARATA

## 1.1. OBRATOVALNI POGOJI

Maksimalna temperatura okolice pri normalni uporabi je +40 °C, povprečne temperatur v času 24 ur pa ne sme presegati +35 °C. Najnižja dovoljena temperatura okolice je -5 °C. Okoliški

zrak mora biti čist, relativna vlažnost ne sme presegati 50 % pri maksimalni temperaturi +40 °C. Višje relativne vlage so dovoljene pri nižji temperaturi okolice (npr. 90 % pri +20 °C).

## 1.2. VARNOSTNA NAVODILA

- a.) Delovna površina mora biti suha in normalno temperirana (ne vroča), ne sme biti v bližini toplotnega oddajnika (npr. grelne plošče) ali vodnega vira.
- b.) Preverite mrežni kabel in vtičnico, še preden priključite aparat na električni tok. Če opazite kakršno koli napako, se obrnite na našo servisno službo, navedeno spodaj.
- c.) Aparat čistite le s suho ali minimalno navlaženo krpo.
- d.) Med uporabo se nikoli ne dotikajte varilnega traku (št. 8 na sliki 1), lahko je vroč in se opečete.
- e.) Aparat uporabljajte izključno za namene opisane v navodilih.
- f.) Če je priključna vrstica poškodovana, jo mora v izogib nevarnosti zamenjati proizvajalec ali njegov serviser ali podobno usposobljena oseba.
- g.) Aparat lahko uporabljajo otroci stari 8 let in starejši in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, čutnimi ali mentalnimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj oz. znanja, če so pod nadzorom ali poučeni glede uporabe aparata na varen način in da razumejo možne nevarnosti.
- h.) Otroci se ne smejo igrati z aparatom. Čiščenja in vzdrževanja aparata ne smejo izvajati otroci brez nadzora.
- i.) Garancija izgubi veljavnost, če:
- aparat poskuša popravljati nepooblaščen in nestrokovna oseba,
  - uporabljate aparat za druge namene, kot je predvideno,
  - ne upoštevate varnostnih predpisov in navodil za uporabo.
- Proizvajalec ne prevzema nobene odgovornosti za poškodbe, ki izhajajo iz nepravilne uporabe ali so posledica neupoštevanja navodil.

## 1.3. ČASOVNE OPREDELITVE DELOVANJA

Za pravilno delovanje aparata mora biti med posameznimi cikli varjenja ali vakuumiranja najmanj 120 sekund razmika. Če si cikli sledijo prehitro, se aparat samodejno ustavi in vse lučke začnejo utripati.

Počakajte, da se aparat ohladi (lučke prenehajo utripati), nato nadaljujte z delom. Aparata med ohlajanjem ne izključujte iz električnega omrežja.

## 1.4. VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE

- a.) Pred čiščenjem izključite vtikač aparata iz omrežja.
- b.) Za čiščenje aparata uporabite mehko, suho ali navlaženo krpo. Ne uporabljajte gobic, hrapavih krp, sredstev za poliranje ali razkužil, ki lahko poškodujejo površino posameznih sestavnih delov. Nikoli ne potopite aparata v vodo ali pod tekočo vodo. Nikoli ne brizgajte čistilnih sredstev direktno po notranji niti zunanji strani aparata.
- c.) Pred uporabo mora biti aparat vedno popolnoma suh.
- d.) Varilni trak ima teflonsko prevleko. Morebitne ostanke vakuumske folije odstranite z mehko krpo.
- e.) Čiščenje teflonske prevleke je dovoljeno le, ko je aparat ohlajen. V nobenem primeru ne uporabljajte ostrih predmetov za odstranjevanje morebitnih ostankov folije.
- f.) Ne zaklepajte pokrova, ko aparat ni v uporabi. Tako boste podaljšali življenjsko dobo tesnil.

## 1.5. SPLOŠNE INFORMACIJE

Status Urbano je vakuumski aparat za vakuumiranje hrane v vakuumskih vrečkah, Statusovih vakuumskih posodah, vakuumskem vrču ali posodah, zaprtih z univerzalnimi vakuumskimi pokrovi.

Status Urbano je razvit v podjetju Status d. o. o. Metlika. Serijska številka aparata se nahaja na tehnični nalepki vsakega aparata. Datum izdelave vakuumskega aparata je naveden v številki LOT, ki jo najdete na tehnični nalepki in embalaži.

**Prosimo, da pred prvo uporabo natančno preberete navodila in jih upoštevate pri uporabi.**

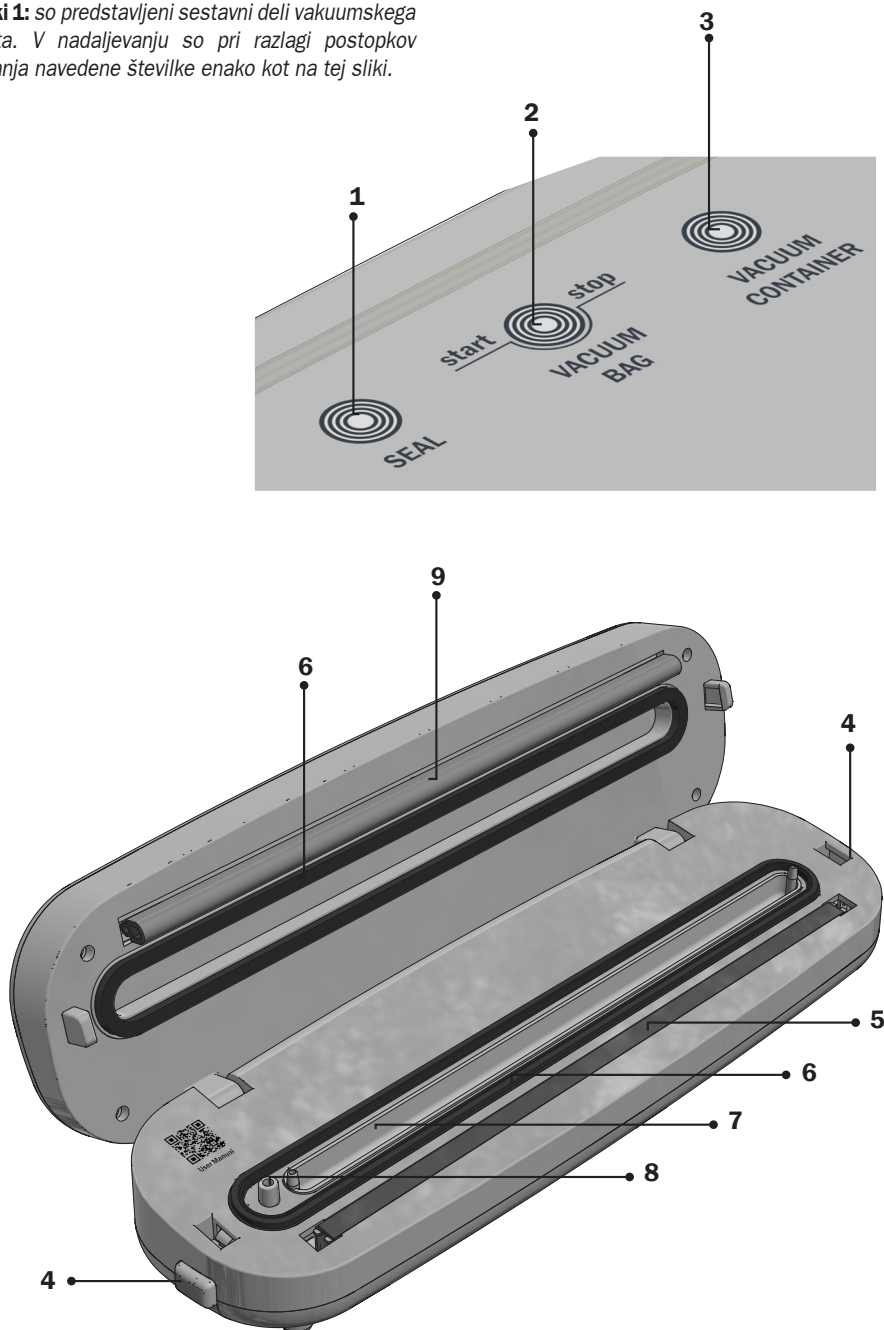
Podrobne podatke o garanciji izdelka in servisu najdete v poglavju 8. Če se pojavi kakršno koli vprašanje, mnenje ali komentar, nas pokličite na 07 36 91 228 ali nam pišite na [info@status.si](mailto:info@status.si).

Za več informacij obiščite našo spletno stran [www.status.si](http://www.status.si). Na [www.status.si/baza-znanja/navodila-za-uporabo/](http://www.status.si/baza-znanja/navodila-za-uporabo/) najdete ta navodila v elektronski obliki.

## 1.6. SESTAVNI DELI IN FUNKCIJSKE TIPKE


FUNKCIJSKA NALEPKA	
1.	<p><b>Tipka Seal (Varjenje)</b> Začne proces varjenja (brez vakuumiranja). Uporabite, ko želite zavariti folijo v roli in narediti vrečko.</p>
2.	<p><b>Tipka Vacuum Bag (Vakuumiranje vrečka)</b> Začne proces avtomatskega vakuumiranja in varjenja. Vrečko bo aparat najprej zavakuumiral in nato zavaril.</p> <p><b>Tipka Start / Stop</b> Začne proces ročnega vakuumiranja vlažnih in občutljivih živil. Ko ocenite, da je ustvarjeno dovolj vakuuma v vrečki, pritisnite tipko Seal (varjenje). Aparat bo prenehal vakuumirati in preklopil na varjenje vrečke. S pritiskom na to tipko lahko tudi prekinete vakuumiranje, če opazite, da se tekočina v vrečki približuje aparatu.</p>
3.	<p><b>Tipka Vacuum Container (Vakuumiranje posoda)</b> Vakuumiranje posod s priključkom za vakuumiranje posod (ni vključen ob nakupu). Proces vakuumiranja se samodejno ustavi, ko je v posodi dosežen zadosten podtlak.</p>
SESTAVNI DELI	
4.	<p><b>Gumba za odklepanje pokrova</b> Pred začetkom varjenja in vakuumiranja zaklenite pokrov s pritiskom na levi in nato desni rob pokrova. Na koncu procesa odklenite pokrov s pritiskom na ta gumba.</p>
5.	<p><b>Varilni trak</b> Prekrit je s teflonskim trakom, ki ga ne smete odstraniti.</p>
6.	<p><b>Tesnila</b> Zgornje penasto in spodnje silikonsko tesnilo za vakuumiranje in varjenje.</p>
7.	<p><b>Vakuumski kanal s posodico za tekočino</b> Če tekočina zaide v vakuumski kanal, ustavite vakuumiranje s pritiskom na tipko Stop. Očistite vakuumski kanal in nadaljujte z vakuumiranjem (postopek je opisan v točki 2.4.1.).</p>
8.	<p><b>Odprtina za priključek za vakuumiranje Statusovih vakuumskih posod</b></p>
9.	<p><b>Pritiskač za varjenje</b> Pritisne vrečko na varilni trak za kakovostnejši var.</p>

**Na sliki 1:** so predstavljeni sestavni deli vakuumskega aparata. V nadaljevanju so pri razlagi postopkov delovanja navedene številke enako kot na tej sliki.



**Slika 1:** Status Urbano z označenimi sestavnimi deli.

## 1.7. TEHNIČNI PODATKI

Model	MV200
Mere	dolžina: 391 mm širina: 114 mm višina: 70 mm
Teža	približno 1,3 kg
Material	ABS plastika (ohišje)
Črpalka	membranska črpalka
Vakumska moč	do -600 mbar
Motor	12 V 
Črpalni volumen	10 litrov/min
Krmiljenje	elektronsko
Dolžina varilnega traku	280 mm
Nazivna moč, napetost in frekvenca aparata	110 W, 110-240 V~, 50/60 Hz

## 2. UPORABA

### 2.1. SPLOŠNI NAPOTKI

- Pri jemanju aparata iz embalaže preverite, ali ima vse sestavne dele in ali je stanje aparata ter pripadajočih delov neoporečno.
- Pred prvo uporabo obvezno preberite navodila za uporabo.**
- Postavite aparat na ravno, gladko površino, kjer je dovolj prostora za vlaganje živil v vrečke.

### 2.2. PRIPRAVA APARATA ZA UPORABO

Pred vsako uporabo ogrejte aparat po sledečem postopku.

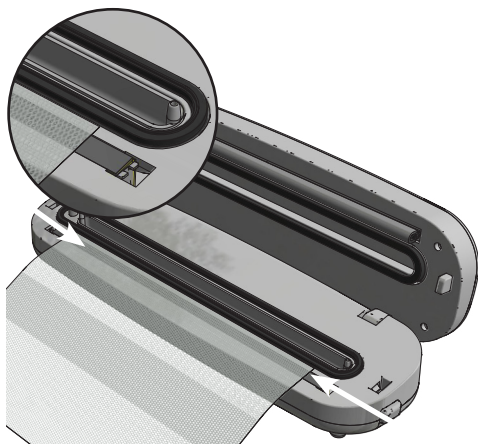
- Priključite aparat v električno omrežje in zaprite pokrov.
- Zaklenite pokrov s pritiskom na levi in nato desni rob pokrova.
- Pritisnite tipko Seal (oznaka 1 na sliki 1). Lučka Seal sveti dokler aparat vari.
- Ko se lučka Seal ugasne, je varilni trak ogret in vakuumski aparat je pripravljen za uporabo.
- Odklenite pokrov s pritiskom na stranska gumba za odklepanje (oznaka 4 na sliki 1) in dvignite pokrov.



**Slika 2:** Zaklepanje pokrova s pritiskom na levi in desni rob.

### 2.3. IZ FOLIJE V ROLI NAREDITE VREČKO: TIPKA SEAL / VARJENJE

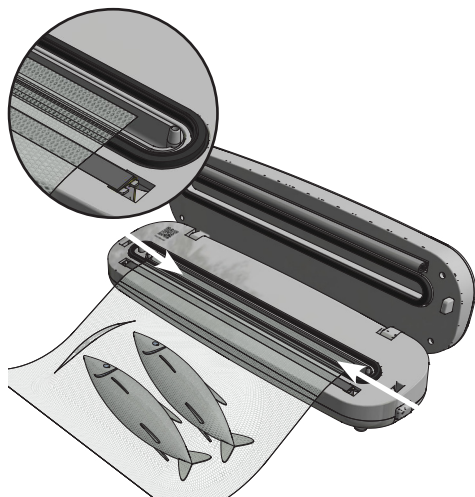
- Določite ustrezno dolžino folije, tako da k dolžini živila, ki ga nameravate vakuumirati, dodate še nekaj centimetrov. Odrežite folijo.
- Položite folijo preko varilnega traku do tesnila (slika 3).
- Zaprite pokrov in ga zaklenite s pritiskom na spodnji desni in levi rob.
- Pritisnite tipko Seal. Črpalka se vključi med varjenjem, da pritisne pokrov aparata ob varilni trak in s tem zagotovi kakovostnejši var.
- Vrečka je zavarjena, ko lučka Seal neha utripati in na kratko posveti zeleno. Odklenite aparat s pritiskom na stranska gumba in dvignite pokrov.



**Slika 3:** Pri varjenju nastavite vrečko preko varilnega traku do črnega tesnila.

## 2.4. AVTOMATSKO VAKUUMIRANJE – TIPKA VACUUM BAG: VAKUUMIRANJE ČVRSTIH IN SUHIH ŽIVIL (SUHOMESNI IZDELKI, TRDI SIRI, OREŠČKI IPD.)

- Vstavite živilo v vrečko. Vrečka naj bo vedno nekaj centimetrov daljša kot živilo, ki ga želite vakuimirati.
- Odperti rob vrečke namestite v sredino vakuumskega kanala med tesnila (slika 4).
- Zaprite pokrov in ga zaklenite s pritiskom na levi in nato desni rob pokrova (slika 2).
- Pritisnite tipko Vacuum Bag. Aparat bo samodejno zavakuiral in zavaril vrečko. Med vakuumiranjem lučka Vacuum Bag sveti rdeče, med varjenjem pa lučka Seal utripa. Črpalka deluje ves čas procesa. Ko Seal posveti zeleno, je proces končan.
- Odklenite pokrov s pritiskom na stranska gumba (oznaka 4 na sliki 1) in dvignite pokrov.



**Slika 4:** Pri vakuumiranju namestite odprti rob vrečke v sredino vakuumskega kanala.

**Priporočilo:** Pri vakuumiranju mastnih suhomesnih izdelkov (predvsem slanine) priporočamo, da robove vrečke najprej zavijate navzven, vstavite živilo v vrečko in nato robove spet zavijate nazaj. Tako se robovi ne bodo zamastili.

### 2.4.1. KAJ STORITI, ČE APARAT MED VAKUUMIRANJEM POVLEČE TEKOČINO IZ VREČKE?

Če opazite, da aparat med vakuumiranjem iz živila vleče tekočino, TAKOJ prekinite vakuumiranje s tipko Stop. Tipka Stop ustavi samo proces vakuumiranja (gumb ne deluje, ko aparat vari).

Če postopka vakuumiranja niste pravočasno ustavili in je tekočina prišla v vakuumski kanal, sledite temu postopku:

- Dvignite pokrov aparata. Posodico v vakuumskem kanalu (št. 7 na sliki 1) dvignite naravnost navzgor.
- Tekočino izlijte in posodico temeljito obrišite. Po potrebi obrišite in posušite tudi vakuumski kanal pod posodico. Če je potrebno, uporabite sušilnik za lase.
- Posodico vstavite nazaj in nadaljujte z vakuumiranjem.



**Slika 5:** Če tekočina zaide v vakuumski kanal, dvignite posodico naravnost navzgor, izlijte tekočino in posodico dobro osušite.

## 2.5. ROČNO VAKUUMIRANJE – TIPKA VACUUM BAG: VAKUUMIRANJE OBČUTLJIVIH IN VLAŽNIH ŽIVIL (SVEŽE MESO, RIBE, ZELENJAVA, SADJE, PECIVO, MEHKI SIRI)

Za vakuumiranje hrane, ki bi se lahko zmečkala ali vsebuje veliko vlage (sveže sadje, gobice, kruh in pecivo) uporabite ročno funkcijo vakuumiranja. Opazujte dogajanje v vrečki in ustavite vakuumiranje takoj, ko opazite, da je iz vrečke izčrpanega dovolj zraka oz. bi nadaljnje vakuumiranje poškodovalo občutljiva živila.

- Živilo vstavite v vrečko. Vrečka mora biti vedno nekaj centimetrov daljša od živila.
- Odprti rob vrečke namestite v vakuumski kanal med tesnila (slika 4).
- Zaprte pokrov in ga zaklenite s pritiskom na desni in nato levi rob.
- Vakuumirajte s pritiskom tipke Start in spremljajte, kaj se dogaja s hrano. Če se tekočina približuje apa-

ratu ali če bi nadaljnje vakuumiranje zmečkalo občutljiva živila, pritisnite tipko Seal. Črpalka se ustavi, vklopi se varjenje (lučka Seal utripa). Po 4 sekundah se črpalka vklopi, da zagotovi močnejši pritisk pokrova na varilni trak.

- Ko indikacijska lučka Seal neha utripati in na kratko posveti zeleno, je varjenje končano. Odprite pokrov s pritiskom na stranska gumba (št. 4 na sliki 1).

**Priporočilo:** Skoraj vse vrste sadja in večino zelenjave, sveže meso, gobe in podobna živila najlažje zavakuimirate tako, da živila pred vakuumiranjem za nekaj ur zamrznete. Tako bodo živila, kot so npr. jagode, povsem ohranila svojo obliko in ne bo nevarnosti, da bi tekočina med vakuumiranjem prišla v vakuumski kanal.

## 2.6. VAKUUMIRANJE VAKUUMSKIH PRIPOMOČKOV – TIPKA VACUUM CONTAINER (ZA VAKUUMSKE POSODE, VRČ, UNIVERZALNE POKROVE IN ZAMAŠKE ZA VINO)

Priključek za vakuumiranje posod ni vključen ob nakupu aparata. Naročite ga na [info@status.si](mailto:info@status.si).

- Priključek priključite na odprtino na skrajni levi strani vakuumskega kanala (št. 8 na sliki 1).
- Širši del priključka namestite in zadržite okrog ventila izbrane vakuumske posode, kot je prikazano na sliki 6.
- Pritisnite tipko Container. Ko je v posodi dosežen prednastavljen podtlak, se proces vakuumiranja samodejno ustavi.

Če v vakuumskih posodah vakuumirate tekoča živila (juhe, omake ipd.), naj ta ne segajo do vrha posode. Med tekočino in pokrovom naj bo vsaj 1,5 cm razmika.



**Slika 6:** Vakuumiranje vakuumske posode.

## 3. PRIMERJALNI TABELI SHRANJEVANJA ŽIVIL

(Po podatkih razvojnega oddelka podjetja Status.)

### 3.1. SHRANJEVANJE ŽIVIL V HLADILNIKU

Vrsta živil	Shranjevanje brez vakuuma	Vakuumsko shranjevanje v vakuumskih posodah
Kuhana živila	2 dni	10 dni
Sveže meso	2 dni	6 dni
Sveža perutnina	2 dni	6 dni
Kuhano meso	4-5 dni	8-10 dni
Sveže ribe	2 dni	4-5 dni
Narezek	3 dni	6-8 dni
Prekajene klobase	90 dni	365 dni
Trdi siri	10-12 dni	25-35 dni
Mehki siri	5-7 dni	13-15 dni
Sveža zelenjava	5 dni	18-20 dni
Sveža zelišča	2-3 dni	7-14 dni
Oprana solata	3 dni	6-8 dni
Sveže sadje	3-7 dni	8-20 dni
Sladice	5 dni	10-15 dni

Nasvet: živila pred vakuumiranjem primerno ohladite.

### 3.2. SHRANJEVANJE ŽIVIL V ZAMRZOVALNI SKRINJI

Vrsta živil	Shranjevanje brez vakuuma	Vakuumsko shranjevanje v vakuumskih vrečkah
Sveže meso	6 mesecev	18 mesecev
Mleto meso	4 mesece	12 mesecev
Perutnina	6 mesecev	18 mesecev
Ribe	6 mesecev	18 mesecev
Sveža zelenjava	8 mesecev	24 mesecev
Gobe	8 mesecev	24 mesecev
Zelišča	3-4 mesece	8-12 mesecev
Sadje	6-10 mesecev	18-30 mesecev
Pekarski proizvodi	6-12 mesecev	18 mesecev
Kruh/žemlje	6-12 mesecev	18-36 mesecev

V preglednicah je naveden le približen čas trajanja, ker je ta odvisen od začetnega stanja (svežine) in načina priprave živil. Izhajamo iz shranjevanja živil na temperaturi +3 °C/+5 °C v hladilniku in -18 °C v zamrzovalniku.

## 4. NASVETI PRI MOTNJAH DELOVANJA

MOTNJE PRI DELOVANJU:	POMOČ:
Aparat ne reagira na aktiviranje tipk.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preverite, ali je aparat vključen v elektriko.</li> <li>• Preverite napetost omrežja s preizkuševalcem toka ali priključite na isto vtičnico drug električni aparat.</li> <li>• Preverite, ali je električni kabel nepoškodovan.</li> <li>• Aparat se je ugasnil zaradi pregrevanja. Vse lučke utripajo. Počakajte, da se aparat ohladi in nato nadaljujte z delom. Dokler se aparat hladi, ga ne izklaplajte iz elektrike. V izogib pregrevanju priporočamo, da je med vsakim ciklom vakuumiranja ali varjenja 120 sekund premora.</li> </ul>
Aparat je posrkal tekočino.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sledite navodilom v poglavju 2.4.1.</li> </ul>
Zrak ostaja v vrečki.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prepričajte se, ali ste celotni odprti rob vakuumske vrečke položili v vakuumski kanal.</li> <li>• Prepričajte se, ali uporabljate vakuumske vrečke debeline vsaj 100/120 µm.</li> <li>• Preverite, ali je vrečka neoporečna – ni preluknjana ali kakorkoli drugače poškodovana. Test: Zavarite vrečko in jo potopite v vodo. Na poškodovanih mestih se bodo pojavili mehurčki zraka.</li> <li>• Preverite, ali je zavarjeni rob vrečk, ki ste jih izdelali iz role, pravičen.</li> <li>• Ne režite folije v roli po dolžini, da bi naredili ožje vrečke.</li> <li>• Prepričajte se, ali ste zadosti pritisnili na robova pokrova pri zaklepanju. Slišati morate dva klika.</li> </ul>
Vrečka izgublja vakuum.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preverite, ali je rob vrečke čist in brez pregibov. Temeljito ga očistite in osušite. Po potrebi odstranite morebitne delčke živil.</li> <li>• Če vakuumirate živila z ostrim robom (npr. kosti), jih obložite s papirnati brisačkami.</li> </ul>
Vrečka se topi in se ne da zavariti v celoti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preverite, ali uporabljate dvoslojne vakuumske vrečke, debeline najmanj 100/120 µm.</li> <li>• Preverite, ali je rob vrečke suh in čist.</li> </ul>
Aparat vrečko zavari nekajkrat (do 5-krat), nato se zdi, da več ne deluje pravilno.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Svetujemo, da za vakuumiranje uporabljate vakuumske vrečke debeline vsaj 100/120 µm. Na trgu jih je veliko, vendar pazite na kakovost. Priporočamo Statusove vrečke in folije v roli, ki so dvoslojne z debelino 100 µm (gladek, nepregan del) in 120 µm (narebren, pregan del folije).</li> </ul>
Vakuumske posode ne zadržijo vakuumu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preverite, ali je priključek za vakuumiranje posod pravilno pritrjen (slika 6).</li> <li>• Prepričajte se, da je pokrov posode (posebej tesnila) čist in suh ter na mestu.</li> <li>• Preverite, ali je ventil posode čist in suh. Po potrebi ga razstavite, očistite in zopet postavite.</li> </ul>

## 5. INFORMACIJA O IZJAVI EU O SKLADNOSTI

Izjava EU o skladnosti z oznako CE se nahaja pri prodajalcu oz. proizvajalcu in se lahko zagotovi na zahtevo kupca.



Izjava EU o skladnosti zagotavlja, da je naprava varna, da je bila pregledana in preizkušena ter ustreza vsem zahtevam, ki so navedene v veljavnih standardih, direktivah in predpisih.

a.) Pravilnik o omogočanju dostopnosti električne opreme na trgu, ki je načrtovana za uporabo znotraj določenih napetostnih mej:

Uradni list RS, št. 39/16

Direktiva o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z omogočanjem dostopnosti na trgu električne opreme, ki je načrtovana za uporabo znotraj določenih napetostnih mej:

LVD DIREKTIVA 2014/35/EU EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA

b.) Pravilnik o elektromagnetni združljivosti:

Uradni list RS, št. 39/16, 9/20

Direktiva o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z elektromagnetno združljivostjo:

EMC DIREKTIVA 2014/30/EU EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA

## 6. INFORMACIJE O PRAVILNEM ODSTRANJEVANJU IZDELKA

Po poteku življenjske dobe je potrebno opremo ali dele naprave odstraniti iz uporabe. Odslužene dele se odvzame na deponijo za industrijske odpadke v skladu z veljavnimi predpisi:

- Uredba o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO): Uradni list RS, št. 55/15  
Direktiva 2012/19/EU Evropskega parlamenta in sveta o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO)
- Pravilnik o omejevanju uporabe določenih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (RoHS): Uradni list RS, št. 102/12
- Pravilnik o spremembi pravilnika o omejevanju uporabe določenih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (RoHS): Uradni list RS, št. 20/14  
Direktiva 2011/65/EU Evropskega parlamenta in sveta o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi.



Oznaka na izdelku ali na njegovi embalaži označuje, da po koncu njegove življenjske dobe z njim ni dovoljeno ravnati kot z drugimi gospodinjstskimi odpadki. Vaša dolžnost je, da izrabljeno napravo predate v odstranjevanje na pose-

bnna zbirna mesta za ločeno zbiranje odpadkov v okviru vaše lokalne skupnosti oziroma zastopniku, ki opravlja dejavnost prevzemanja odpadne EE opreme.

Ločeno odstranjevanje posameznih delov EE opreme preprečuje negativne posledice onesnaževanja okolja in nastajanja nevarnosti za zdravje, do katere lahko pride zaradi neustreznega odstranjevanja izdelka, poleg tega pa omogoča ponovno predelavo materiala, iz katerega je slednji izdelan in s tem prihranek energije in surovin.

Za podrobnejše informacije o zbiranju, razvrščanju, ponovni uporabi in recikliranju tega izdelka se obrnite na izvajalca, ki opravlja dejavnost prevzemanja odpadne EE opreme ali na trgovino, kjer ste opremo kupili.

Odpadna električna in elektronska oprema (OEEO) je zaradi svoje sestave in vsebnosti nevarnih sestavin posebna vrsta odpadkov, zato jo je potrebno ločevati od ostalih odpadkov ter ustrezno obdelati in predelati. V ta namen vas obveščamo, da lahko vašo odsluženo električno in elektronsko opremo brezplačno oddate v zbiralnico družbe ZEOS d. o. o., ki v našem imenu zagotavlja ustrezno ravnanje z OEEO. Vam najbližjo in najustreznejšo lokacijo oddaje OEEO ter ostale informacije lahko najdete na povezavi [www.zeos.si](http://www.zeos.si).

## 7. STATUS URBANO SET

Komplet vključuje:

- 1 Status Urbano aparat za vakuumiranje
- 5 vrečka za vakuumiranje - 200 x 300 mm

## 8. GARANCIJSKI LIST

Garant jamči za lastnosti ali brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z dobavo blaga potrošniku.

### Pravice potrošnika, če blago nima lastnosti navedenih v garancijskem listu:

- Če blago, za katero je izdana obvezna garancija, ne izpolnjuje specifikacij ali nima lastnosti, navedenih v garancijskem listu ali oglaševalskem sporočilu, lahko potrošnik najprej zahteva odpravo napak. Če napake niso odpravljene v skupno 30 dneh od dneva, ko je proizvajalec ali pooblaščen servis od potrošnika prejel zahtevo za odpravo napak, mora proizvajalec potrošniku brezplačno zamenjati blago z enakim, novim in brezhibnim blagom.
- Rok iz prejšnjega odstavka se lahko podaljša na najkrajši čas, ki je potreben za dokončanje popravila ali zamenjave, vendar za največ 15 dni. Pri določitvi podaljšane roka se upoštevajo narava in kompleksnost blaga, narava in resnost neskladnosti ter napor, ki je potreben za dokončanje popravila ali zamenjave. O številu dni za podaljšanje roka in razlogih za njegovo podaljšanje proizvajalec obvesti potrošnika pred potekom roka 30 dni.
- Če proizvajalec v roku 30 oz. 45 dni v primeru podaljšanja roka ne popravi ali ne zamenja blaga z novim, lahko potrošnik zahteva vračilo celotne kupnine od proizvajalca ali zahteva sorazmerno znižanje kupnine. Če potrošnik zahteva sorazmerno znižanje kupnine, je znižanje kupnine sorazmerno zmanjšanju vrednosti blaga, ki ga je potrošnik prejel, v primerjavi z vrednostjo, ki bi jo imelo blago, če bi bilo skladno. Negledena zgoraj navedena lahko potrošnik zahteva vračilo plačanega zneska od proizvajalca, če se neskladnost pojavi v manj kot 30 dneh od dobave blaga. Za zamenjano blago ali zamenjan bistveni del blaga z novim proizvajalec izdaja nov garancijski list. Proizvajalec oziroma pooblaščen servis lahko potrošniku za čas popravila blaga, za katero je bila izdana obvezna garancija, zagotovi brezplačno uporabo podobnega blaga.
- Če proizvajalec potrošniku ne zagotovi nadomestnega blaga v začasno uporabo, ima potrošnik pravico uveljavljati škodo, ki jo je utrpel, ker blaga ni mogel uporabljati od trenutka, ko je zahteval popravilo ali zamenjavo, do njune izvršitve.
- Stroške za material, nadomestne dele, delo, prenos in prevoz izdelkov, ki nastanejo pri odpravljanju okvar oziroma nadomestitvi blaga z novim, plača proizvajalec.

**Rok za rešitev zahtevka:** 30 dni z možnostjo podaljšanja za največ 15 dni.

**Za uveljavljanje garancije** se z izdelkom zglasite pri prodajalcu, kjer ste izdelek kupili. Poleg izdelka je potrebno priložiti kratek zapisnik s težavo in originalen račun oziroma potrjen garancijski list.

Potrošnik ima zakonsko pravico, da zoper prodajalca v primeru neskladnosti blaga brezplačno uveljavlja jamčevalne zahteve. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz obveznega jamstva za skladnost blaga.

### Garancija preneha veljati zaradi:

- neupoštevanja navodil za uporabo,
- popravila, ki ga je opravila nepooblaščen oseba,
- vgraditve neoriginalnih sestavnih delov izdelka,
- malomarnega ravnanja z izdelkom,
- poškodbe, nastale zaradi mehanskih udarcev po krivdi kupca oziroma tretje osebe.

**Čas zagotavljenega servisiranja:** Čas zagotavljenega servisiranja (tj. doba, v kateri zagotavljamo servis, pribor in nadomestne dele) je vsaj še 3 leta po preteku garancijskega roka.

<b>Art. št:</b> 6600208	<b>Model:</b> MV200
<b>Garancijski rok:</b> 2 leti	<b>Veljavnost:</b> ozemeljsko območje Republike Slovenije
<b>Garant:</b> Status d. o. o. Metlika, Ulica Belokranjskega odreda 19, 8330 Metlika, Slovenija	<b>Pooblaščen servis:</b> Status d. o. o. Metlika, Ulica Belokranjskega odreda 19, 8330 Metlika, Slovenija
<b>Datum dobave blaga:</b> se izkazuje z originalnim računom	<b>Prodajalec (naziv, sedež, žig, podpis):</b>

